

Gjenstående Sprengstoff fra tidligere entrepriser. Hvem har ansvaret?



Hallingtreff

2025

Harald Fagerheim

Vegar Falsten

95115557 – info@eksplosivhund.no



eksplosivhund.no

Øk sikkerheten
og effektiviteten på
dine prosjekter!

Kursene våre dekker
alt fra ansvar
til sprengstoffsøk.

LES MER





Hvem er vi:

- **Vegar Falsten:** Daglig leder. Bakgrunn: Forsvarets forskningsinstitutt og Forsvaret. (23 år) prosjekt: HME/Terrorbomber/ Prosjektleder: Søk med hund i anleggsbransjen. Operativ INTOPS – Afghanistan – Balkan – Libanon
- **Harald Fagerheim:** Rådgiver internt og eksternt Bakgrunn: Fagansvarlig sprengning Statens vegvesen. Kontrakt/market – byggherreseksjon vegdirektoratet.
- **Olav Bones:** Faglig ansvar og utdanning av HF. Bakgrunn: Forsvarets hundetjeneste (18 år) Operativ INTOPS – Afghanistan - Balkan.
- Rammeavtaler med Statens vegvesen og Bane Nor. Fylkeskommuner og kommuner.
- **Norges første Lærebedrift i 2022**
- 14 ansatte og 3 lærlinger.
- 9 spesialtrente operative hunder. Landsdekkende

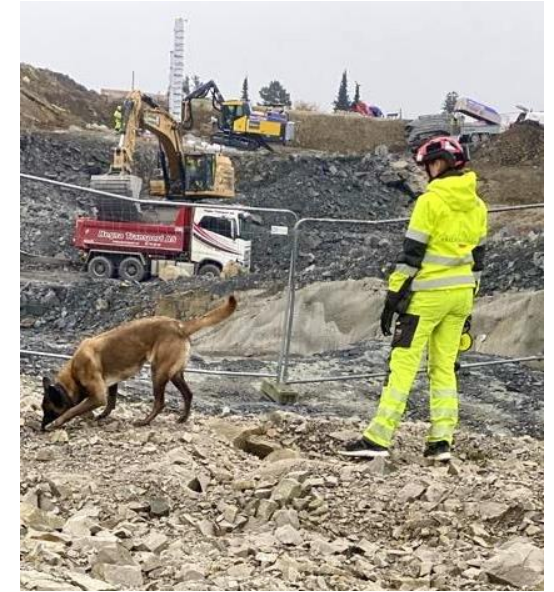
Forsagere i grunn etter tidligere entreprise



**Risiko eies ene og alene
av bestiller, - Byggherre**

**Byggherre må redusere
risikoen**

**Restrisiko fra
byggherre skal ivaretas
av entreprenør, og skal
inn i prosjektets HMS-
plan.**



Hva finner vi og hva er risikoen

- Dynamitt og elektriske tennere
- Funn fra 200 gram – 30 kg
- Sprengstein med borehull og forsager – sprengstoff
- Tilkjørt masser – kontroll? Nei!
- Tettbebygde strøk og boligfelt – by med publicum og 3 de personer/trafikk.



Elektriske maskiner og elektriske tennere. Hva tenker vi om det?

- Elektriske tennere fra 1950 – 1970 tallet
- VA tennere
- *Ved kortslutning på strømkabel til den elektriske maskinen, kortslutning internt på en maskin, jordfeil og/eller kryptstrøm vil dette være nok elektrisk kraft til å utilsiktet kunne antenne elektriske tennsystemer i alle de vanligste tennklassene som finnes i dagens marked, og som har vært benyttet i stor grad i tidligere år. Dette er spesielt relevant for potensialet for å antenne gamle, udetonerte sprengladninger som ligger igjen på anlegg og byggeplasser. (NFF-Rapport)*



Hva sier byggherreforskriften

- **Etter forskriftsendringen har byggherren en plikt til å dokumentere kartlegging, risikovurdering og planer for tiltak.** Denne dokumentasjonen vil være et viktig underlag ved utarbeidelsen av tilbudsgrunnlaget og planen for sikkerhet, helse og arbeidsmiljø (SHA-planen), jf. §§ 7 og 8
- **Byggherren har et selvstendig og overordnet ansvar for at hensynet til sikkerhet, helse og arbeidsmiljø på bygge- eller anleggsplassen blir ivaretatt.** Byggherren skal sikre at pliktene som er pålagt koordinatoren, de prosjekterende, arbeidsgiverne og enmannsbedriftene i denne forskriften blir gjennomført



Kurs & Dokumentasjon

- VI GJENNOMFØRER KURS FOR BYGGHERRE OG ENTREPRENØR
- OPPSTARTSMØTE - SPRENGNING
- K9 RTK GPS
- VI UTVIKLER EGNE KART MED FUNN OG HVOR DET ER KARTLAGT

BRANSJENS BESTE HMS-TILTAK

- TJENESTEN BASERT PÅ FORSKNING FRA FORSVARETS FORSKNINGSINSTITUTT.
- 7 FFI – PUBLIKASJONER
- 3 ÅRLIGE KURS HOS TEKNA
- AVDEKKER CA **500 KG** SPRENGSTOFF ÅRLIG
- **REDDER LIV**
- REDUSERER RISIKO FOR **ALMENHETEN**

ALLE SKAL HJEM

